

# КРАТНОМАСШТАБНЫЙ АНАЛИЗ И ВСПЛЕСК-РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОСТРАНСТВ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ<sup>1</sup>

А.П.Петухов

Даны определения кратномасштабного анализа (КМА) и всплеск-декомпозиции широкого круга квазибанаховых пространств периодических распределений. Исследованы элементарные свойства КМА.

Мы рассматриваем общий подход к определению Кратномасштабного анализа  $\{V^j\}_{j=0}^{\infty}$  широкого круга квазибанаховых пространств периодических распределений (обобщенных функций).

Обозначим через  $\mathbb{D}$  пространство  $2\pi$ -периодических распределений. Полное построение теории периодических распределений приводится, например, в [5]. Напомним некоторые основные свойства распределений. Распределения могут рассматриваться либо как ограниченные линейные функционалы, действующие на пространстве бесконечнодифференцируемых функций  $\mathcal{C}^{\infty}$ , либо как формальные тригонометрические ряды

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{inx},$$

с последовательностями коэффициентов Фурье  $\hat{f}(n) \stackrel{\text{def}}{=} c_n$ , имеющими не более чем степенной рост. Свертка распределений  $f$  и  $g$  определяется по формуле  $f * g(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \hat{f}(n) \hat{g}(n) \exp(inx)$ .

Через  $f_r$  мы обозначим свертку  $f$  с ядром Пуассона  $\mathcal{P}_r$ ,

$$f_r(x) = f * \mathcal{P}_r(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n r^{|n|} e^{inx}.$$

Пусть  $X \subset \mathbb{D}$  — квазибанахово пространство. Через  $M(X, \mathbb{L}^{\infty})$  мы обозначим пространство ограниченных операторов свертки (точнее, ядер таких операторов), действующих из  $X$  в  $\mathbb{L}^{\infty}$ .

---

<sup>1</sup>Работа выполнена при поддержке РФФИ грант 97 - 01 - 00443  
Доклады РАН **356**(1997), N 2, 303 – 306

**Определение 1.** Через  $\mathfrak{H}$  мы обозначим класс квазибанаховых пространств  $X$  с квазинормой  $\|\bullet\|_X$ , удовлетворяющих следующим условиям:

- a)  $\mathbb{C}^\infty \subset X \subset \mathbb{D}$ ;
- b)  $\|f\|_X = \sup_{r < 1} \|f_r\|_X$  для любого  $f \in X$ ;
- c)  $X$  инвариантно относительно замен переменных  $x \mapsto \pm x + \tau$  и  $x \mapsto 2x$ , а также относительно замены  $x \mapsto x/2$  для  $\pi$ -периодических функций;
- d)  $X$  инвариантно относительно поточечного умножения на функции  $\exp(inx)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ;
- e)  $f \in X$  в том и только том случае, когда  $\bar{f} \in X$ .

Заметим, что большинство классических пространств распределений (таких, как пространства Лебега и Харди, пространства Бесова—Лизоркина—Трибеля, пространства Орлича, пространство конечных борелевских мер и многие другие) принадлежат  $\mathfrak{H}$ .

Нас интересуют лишь проблемы сходимости, а не ее скорости. Поэтому мы можем полагать, что нормы всех пространств  $X \in \mathfrak{H}$  инвариантны относительно сдвигов аргумента и комплексного сопряжения. В противном случае, согласно свойствам с) и e) мы можем выполнить подходящую перенормировку.

В [9] мы ввели класс пространств распределений  $\mathcal{H}$ , который весьма близок к классу  $\mathfrak{H}$ . По крайней мере эти классы имеют много общих свойств.

Пусть  $X \in \mathfrak{H}$ , тогда через  $\overset{\circ}{X}$  (или  $X^\circ$ ) обозначим пополнение пространства  $\mathbb{C}^\infty$  по квазинорме пространства  $X$ ;

$$\overset{\square}{X} \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ f \in \mathbb{D} \mid \sup_{r < 1} \|f_r\|_X < \infty \right\};$$

$$[X] \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ Y \in \mathfrak{H} \mid \overset{\circ}{X} \subset Y \subset \overset{\square}{X} \right\}.$$

Операция  $[\bullet]$  разбивает  $\mathfrak{H}$  на классы эквивалентности. Как обычно, через  $X^*$  обозначим пространство непрерывных линейных функционалов на  $X$ .

Далее  $\langle f, g \rangle$  — значение линейного функционала  $g \in X^*$  на распределении  $f \in X$ .

Хорошо известно, что в случае  $X = \mathbb{C}^\infty$  мы можем полагать

$$\langle f, g \rangle \stackrel{\text{def}}{=} f(\bullet) * \bar{g}(-\bullet)(0) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \hat{f}(n) \bar{\hat{g}}(n), \quad (1)$$

где ряд абсолютно сходится. Та же формула применима для произвольного пространства  $X = \overset{\circ}{X}$ . При этом ряд в (1) не сходится абсолютно, но суммируется методом Абеля — Пуассона.

**Свойство 1.** Пусть  $X \in \mathfrak{H}$ ,  $Y \in [X]$ . Тогда  $M(Y, \mathbb{L}^\infty) = (\overset{\circ}{X})^* \in \mathfrak{H}$ .

*Замечание.* Можно также доказать, что для  $X \in \mathfrak{H}$  множество компактных операторов свертки, действующих из  $X$  в  $\mathbb{L}^\infty$ , совпадает с  $(\overset{\circ}{X})^{*\circ}$ .

**Свойство 2.** Пусть  $X \in \mathfrak{H}$  — банахово пространство. Тогда

$$M(M(X, \mathbb{L}^\infty), \mathbb{L}^\infty) = M(M(\overset{\square}{X}, \mathbb{L}^\infty), \mathbb{L}^\infty) = X^{\circ^{***}} = \overset{\square}{X}.$$

*Замечание.* Для квазибанахова (но не банахова) пространства  $X$  Свойство 2 утрачивает силу. Это следует из того, что  $X^{\circ^{***}}$  — банахово.

**Определение 2.** Мы будем говорить, что  $\{V^j\}_{j=0}^\infty$  — последовательность линейных подпространств пространства  $\overset{\circ}{X} \in \mathfrak{H}$  — образует *Кратномасштабный анализ* (КМА) пространства  $X \in \mathfrak{H}$ , если она удовлетворяет условиям:

- 1) а)  $V^0 \subset V^1 \subset \dots \subset V^j \subset \dots \subset X$ ;  
 б)  $\dim V^j = 2^j$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots$ ;
- 2)  $\bigcup_{j \geq 0} V^j$  плотно в  $\overset{\circ}{X}$ ;
- 3) а)  $V^0$  состоит из постоянных;  
 б) если  $f(x) \in V^j$ , то  $f(2x) \in V^{j+1}$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots$ ;  
 в) если  $f(x) \in V^{j+1}$ , то  $f(x/2) + f(x/2 + \pi) \in V^j$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots$ ;  
 д) каждая функция пространства  $f \in V^{j+1}$  представима в виде  $f(x) = f_1(x) + f_2(x + 2\pi \cdot 2^{-j-1}) + f_3(2x)$ , где  $f_1, f_2, f_3 \in V^j$ ,  $j = 1, 2, \dots$

*Замечание 1.* Мы определили КМА не только для  $\mathbb{L}^2$ , но и для произвольного  $X \in \mathfrak{H}$ . Это определение отличается от других известных определений (см., напр., [8]) даже для  $X = \mathbb{L}^2$ . Мы изначально не требуем ни того, чтобы пространства  $V^j$  были линейной оболочкой сдвигов одной функции, ни даже инвариантности пространств  $V^j$  относительно сдвига аргумента на  $2\pi 2^{-j}$ . Тем не менее, определенные нами КМА обладают указанными свойствами. Главной же отличительной чертой нашего определения является тот факт, что оно гарантирует однозначность восстановления КМА по любому из пространств  $V^j$  ( $j > 0$ ). Этим свойством не обладают полиномиальные КМА, рассмотренные Ч.Чуи, Х.Маскаром [2] и И.Мейером [7]. Поэтому, с нашей точки зрения, они не являются КМА. Все другие, известные нам примеры периодических КМА, удовлетворяют Определению 2.

Естественно, Определение 2 может быть применено не только к пространствам из  $\mathfrak{H}$ , но и ко многим топологическим линейным пространствам, например к  $\mathbb{C}^\infty$  или  $\mathbb{D}$ .

Пока не оговорено противное, мы полагаем  $N = 2^n$ ,  $L = 2^l$ ,  $J = 2^j$  и так далее.

Пусть  $\varphi^l \in X$ , и нижний индекс  $l$  определяет принадлежность  $\varphi^l$  к  $V^l$ , тогда через  $\vec{\varphi}^l$  мы обозначим вектор-функцию

$$\vec{\varphi}^l(x) = (\varphi^l(x), \varphi^l(x - 2\pi/L), \dots, \varphi^l(x - 2\pi(L-1)/L))^T.$$

Если ее компоненты линейно независимы, мы будем называть их *базисом сдвигов*. В дальнейшем эта договоренность распространяется только на функции, обозначаемые греческими буквами.

**Теорема 1.** Пусть  $\{V^j\}_{j=0}^\infty$  — произвольный КМА пространства  $X \in \mathfrak{H}$ . Тогда существует такой набор функций  $\{\varphi^j\}_{j=0}^\infty$ , что компоненты векторов  $\vec{\varphi}^l$  образуют базисы пространств  $V^l$ . Кроме того, для любых  $j_1, j_2, 0 \leq j_1 < j_2$ , имеем

$$\varphi^{j_1}(J_2 x / J_1) = \sum_{k=0}^{J_2/J_1-1} \varphi^{j_2}(x + 2\pi k J_1 / J_2).$$

**Следствие.** Зафиксируем  $j_0 > 0$ . Если при условиях Теоремы 1  $\varphi^j$  удовлетворяет масштабирующему уравнению

$$\varphi^j(x) = \sum_{n=0}^{2J_0-1} a_n \varphi^{j+1}(x - 2\pi n / 2J)$$

при  $j = j_0$ , то  $\varphi^j$  удовлетворяют этому уравнению при всех  $j \leq j_0$ .

Последовательность коэффициентов масштабирующего уравнения называется *маской*.

Доказательство Теоремы 1 опирается на несколько вспомогательных результатов.

**Лемма 1.** Пусть последовательность пространств  $\{V^j\}_{j=0}^\infty$  образует КМА пространства  $X$ . Тогда для каждого  $j \geq 0$  найдется базис  $v_n^j(x)$ ,  $n = 0, 1, \dots, J-1$ , удовлетворяющий при  $m \in \mathbb{Z}$  условиям:

- 1)  $v_0^j \equiv 1, j \geq 0$ ;
- 2) для любого  $k \neq n, 0 \leq k, n < J, m \in \mathbb{Z}$ , имеем  $\hat{v}_n^j(k + Jm) = 0$ ;
- 3) справедливы рекуррентные соотношения
  - а)  $\hat{v}_n^{j+1}(n + 2Jm) = \hat{v}_n^j(n + 2Jm)$  при нечетных  $n$  (здесь и в дальнейшем мы полагаем  $v_l^j \equiv v_{l+J}^j$ );
  - б)  $\hat{v}_n^{j+1}(n + 2Jm) = \hat{v}_{n/2}^j(n/2 + Jm)$  при четных  $n$ .

*Замечание.* Очевидно, формулы пунктов 3а) и 3б) дают один и тот же результат для всех  $n$  кроме случая  $n = J$ .

Базисы  $v_n^j$ , существование которых следует из Леммы 1, в случае периодических сплайнов изучались многими авторами (см. [6], [10],[11]).

Сформулируем некоторые следствия Леммы 1.

**Следствие 1.** Пространства  $\{V^j\}_{j=0}^\infty$  инвариантны относительно сдвига аргумента на  $2\pi/J$ .

**Следствие 2.** Любая из функций  $v_n^j, j > 0, 0 < n < J$  представима в виде

$$v_n^j(x) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_{n+Jm}^j \exp(i(n + Jm)x),$$

с ненулевыми коэффициентами.

Введем обозначение  $\vec{v}^j$  для вектора  $(v_0^j, \dots, v_{J-1}^j)^T$ .

**Лемма 2.** Компоненты вектора  $\vec{\varphi}^j$  образуют базис пространства  $V^j$  в том и только том случае, когда функция  $\varphi^j$  является линейной комбинацией элементов вектора  $\vec{v}^j$  с ненулевыми коэффициентами.

Напомним, что согласно теореме Винера линейная оболочка сдвигов функции  $f \in \mathbb{L}(\mathbb{R})$  плотна в  $\mathbb{L}(\mathbb{R})$  тогда и только тогда, когда  $\hat{f}(\omega) \neq 0$  для всех  $\omega \in \mathbb{R}$ . В нашем случае пространство  $V^j$  инвариантно относительно  $2\pi/J$ -сдвига, а элементы базиса  $\vec{v}^j$  являются собственными функциями этого сдвига. Поэтому коэффициенты разложения функции по базису  $\vec{v}^j$  можно рассматривать как ее спектр. Таким образом, Лемма 2 является аналогом теоремы Винера. Поэтому мы будем называть вектор-функцию  $\vec{v}^j$  *базисом Винера* пространства  $V^j$ . Очевидно, что в каждом из пространств  $V^j$  существует единственный с точностью до перенормировки и перестановки элементов базис Винера. Мы будем пользоваться естественной нумерацией его элементов, когда номер определяется гармониками, входящими в спектр данной функции. Базисы Винера и базисы сдвигов связаны между собой (с точностью до умножения функций  $v_n^j$  на ненулевые множители) прямым ( $F_J[\bullet]$ ) и обратным ( $F_J^{-1}[\bullet]$ ) ДПФ порядка  $J$ :

$$\vec{v}^j(x) = F_J^{-1}[\vec{\varphi}^j(x)], \quad \vec{\varphi}^j(x) = F_J[\vec{v}^j(x)].$$

Согласно Лемме 1 каждый КМА пространства  $X$  порождается одной функцией  $v_1^1$ . Для описания всех возможных КМА пространства  $X$  достаточно найти все *допустимые* функции  $v_1^1$ .

**Теорема 2.** Функция  $v_1^1 \in \overset{\circ}{X} \in \mathfrak{H}$  порождает КМА пространства  $X$  тогда и только тогда, когда

$$v_1^1(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n \exp(i(2n+1)x),$$

где все  $a_n$  отличны от нуля.

Традиционный подход к всплеск-пространствам  $W^j$  состоит в их определении как ортогонального дополнения пространства  $V^j$  до  $V^{j+1}$ . Этот метод всплеск-представления функций  $f \in \mathbb{L}^2$  основан на их аппроксимации ортогональными проекциями на пространства  $V^j \subset \mathbb{L}^2$ . Однако концепция "ортогональной проекции" теряет свое значение для произвольных пространств  $X \in \mathfrak{H}$ .

Пусть  $\{V^j\}_{j=0}^{\infty}$  — КМА пространства  $X \in \mathfrak{H}$ . Компоненты вектор-функций  $\{\vec{v}^j\}_{j=0}^{\infty}$  образуют базисы Винера пространств  $V^j$ . Если  $\{P^j\}_{j=0}^{\infty}$  — КМА пространства  $(\overset{\circ}{X})^*$  с базисами Винера  $\{p_n^j\}_{j=0}^{\infty}$ , и такой, что  $\langle v_n^j, p_n^j \rangle \neq 0$ ,  $n = 0, 1, \dots, J-1$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots$ , тогда мы будем говорить, что КМА  $\{P^j\}_{j=0}^{\infty}$  определяет *всплеск-проекцию* на КМА  $\{V^j\}_{j=0}^{\infty}$ . Проектирование  $X \mapsto V^j$  определяется формулой

$$f \mapsto \sum_{n=0}^{J-1} \frac{\langle f, p_n^j \rangle}{\langle v_n^j, p_n^j \rangle} v_n^j.$$

Всплеск-пространствами называются пространства

$$W^j = \{f \in V^{j+1} \mid \langle f, p_n^j \rangle = 0, n = 0, 1, \dots, J-1\}.$$

Легко видеть, что в пространствах  $W^j$  существует базис Винера, который может быть вычислен по формулам

$$\begin{aligned} w_n^j &= \langle v_{n+J}^{j+1}, p_n^j \rangle v_n^{j+1} - \langle v_n^{j+1}, p_n^j \rangle v_{n+J}^{j+1}, \quad n = 1, 2, \dots, J-1, \\ w_J^j &= v_J^{j+1}. \end{aligned}$$

Таким образом, пространства  $W^j$  инвариантны относительно сдвига аргумента на  $2\pi/J$ . Кроме того, имеет место представление

$$V^j = V^0 \oplus W^0 \oplus \dots \oplus W^{j-1}, \quad j = 1, 2, \dots,$$

где  $\oplus$  обозначает прямую сумму линейных пространств.

Очевидно, согласно Свойству 2 пространств из  $\mathfrak{H}$  для банаховых пространств  $X$  имеет место двойственная ситуация. КМА  $\{V^j\}_{j=0}^\infty$  устанавливает всплеск-проекцию пространства  $(\overset{\circ}{X})^*$  на пространства  $\{P^j\}_{j=0}^\infty$  и определяет всплеск-пространства  $\{Q^j\}_{j=0}^\infty$ . Это утверждение остается также в силе и для квазибанахова пространства  $X$ . В самом деле, если  $\{V^j\}$  образует КМА квазибанахова пространства  $X \subset Y \stackrel{\text{def}}{=} X^{\circ**}$ , то все нечетные гармоники функции  $v_1^1$  отличны от нуля. Значит, согласно Теореме 2  $\{V^j\}$  образуют КМА банахова пространства  $Y$ . Однако КМА квазибанахова пространства  $X$  не определяют все возможные всплеск-проекции на КМА  $\{P^j\}$  пространства  $(\overset{\circ}{X})^*$ .

**Теорема 3.** Пусть  $\{V^j\}_{j=0}^\infty$  — произвольный КМА пространства  $X \in \mathfrak{H}$ , КМА  $\{P^j\}_{j=0}^\infty$  пространства  $(\overset{\circ}{X})^*$  определяет всплеск-проекцию,  $\{W^j\}_{j=0}^\infty$  — соответствующие всплеск-пространства. Тогда найдется такой набор функций  $\{\psi^j\}_{j=0}^\infty$ , что компоненты векторов  $\vec{\psi}^j$  образуют базисы пространств  $W^j$ . Кроме того, для любых  $j_1, j_2, 0 \leq j_1 < j_2$  имеем

$$\psi^{j_1}(J_2 x / J_1) = \sum_{k=0}^{J_2/J_1-1} \psi^{j_2}(x + 2\pi k J_1 / J_2).$$

**Следствие.** Зафиксируем  $j_0 > 0$ . Если при условиях Теоремы 3  $\psi^j$  удовлетворяет масштабирующему уравнению

$$\psi^j(x) = \sum_{n=0}^{2J_0-1} b_n \varphi^{j+1}(x - 2\pi n / 2J),$$

при  $j = j_0$ , то  $\psi^j$  удовлетворяют ему для всех  $j \leq j_0$ .

Укажем один из способов нахождения функций  $\psi^j$ . Пусть  $\vec{\xi}^n$  — базис сдвигов пространства  $P^n$  двойственного КМА. Введем обозначения

$$\gamma_m = \langle \varphi^{n+1}(\bullet - 2\pi m / 2N), \xi^n(\bullet) \rangle, \quad m = 0, 1, \dots, 2N-1.$$

**Теорема 4.** Пусть

$$\psi^n(\bullet + 2\pi/2N) = \sum_{m=0}^{2N-1} (-1)^n \gamma_m \varphi^{n+1}(\bullet + 2\pi m/2N). \quad (2)$$

Тогда система функций  $\{\psi^n(\bullet - 2\pi m/N)\}_{m=0}^{N-1}$  образует базис пространства  $W^n$ .

Соотношение (2) напоминает хорошо известную формулу представления функции  $\psi^n$  через компоненты вектора  $\vec{\varphi}^{n+1}$  с ортогональными компонентами (см., [3],[4]). Фактически (2) уточняет смысл коэффициентов. В некотором смысле формулу (2) можно считать известной. Во всяком случае, ее аналог для КМА пространства  $\mathbb{L}^2(\mathbb{R})$  может быть легко получен из формулы (5.4) работы [1].

Принципиальным вопросом, связанным со всплеск-проекциями, является вопрос о возможности аппроксимации произвольной функции с наперед заданной точностью. Мы даем на него ответ в простейшем случае  $X = \ell^p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ , где

$$\|f\|_{\ell^p} \stackrel{\text{def}}{=} \left( \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |\hat{f}|^p \right)^{1/p}.$$

Как обычно, полагаем  $q = p/(p-1)$  при  $p > 1$ ;  $q = \infty$  при  $p = 1$ .

**Теорема 5.** Пусть  $\{P_j\}_{j=0}^{\infty}$  устанавливает всплеск-проекцию на КМА  $\{V^j\}_{j=0}^{\infty}$  пространства  $\ell^p$ ,  $1 \leq p < \infty$ . Любое распределение из  $\ell^p$  может быть приближено с произвольной точностью своими проекциями на  $V^j$  тогда и только тогда, когда множество чисел  $\{\{\Delta_{nj}\}_{n=0}^{J-1}\}_{j=0}^{\infty} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{\|p_n^j\|_{\ell^q} \cdot \|v_n^j\|_{\ell^p} \|\langle v_n^j, p_n^j \rangle\}_{n=0}^{J-1}\}_{j=0}^{\infty}$  ограничено.

*Замечание.* Поскольку  $(\ell^\infty)^\circ \stackrel{\text{def}}{=}} c_0 \neq (\ell^\infty)^\circ$ , то Теорема 5 остается в силе лишь для  $c_0$ , а не для  $\ell^\infty$ .

### Список литературы

1. de Boor C., DeVore R.A., Ron A., // Constr. Approx. 1993 V. 9. P. 123 – 166.
2. Chui C.K., Mhaskar H.N., // Constr. Approx. 1993. V. 9. P. 167 – 190.
3. Daubechies I., *Ten lectures on wavelets*, SIAM, Philadelphia, 1992.
4. Daubechies I., // Comm. Pure Appl. Math. 1988. V.41. P. 909 – 996.
5. Эдвардс Р., *Ряды Фурье в современном изложении*, М.: Мир, 1985.
6. Kamada M., Toraiçi K., Mori Riochi, // J. Approx. Th. 1988. V. 55. P. 27 – 34.
7. Meyer Y., *Wavelets and operators*, Cambridge University Press, 1992.
8. Perrier V. and Basdevant C., // La Recherche Aerospaciale 1989. # 3. P. 53 – 67.
9. Петухов А.П., // Докл. РАН 1994. V. 327. P. 187–190.
10. Zheludev V.A., Proc. of the Conference "Math. Analysis and Signal processing", Cairo, Jan. 2–9. 1994.
11. Желудев В.А., // ДАН. 1990. V. 313. P. 1309 – 1315.

С.-Петербургское отделение Математического института им.В.А.Стеклова РАН  
*E-mail address:* petukhov@pdmi.ras.ru